

Soifs d'Orient

Précipitations d'une goutte d'eau. Le premier tome du périple de Caroline Riegel en Asie : vingt-deux mois du lac Baïkal jusqu'à Bangkok, dont H2o avait fait quelques premiers échos. Éditions Phœbus, février 2008.

Titre
Soifs d'Orient

Auteur
Caroline Riegel

Éditeur
Éditions Phœbus

ISBN
978-2-75-290304-4

Pages
398

Sortie
février 2008

Prix
18,53 euros

Achat

Caroline RIEGEL Ingénieur hydraulique, j'ai souvent observé à quel point l'eau pouvait être un objet de fascination ; et surtout, une aventure d'une extraordinaire richesse. Je travaillais à calculer cet élément pour mieux le contrôler, ici et ailleurs. Mais je voulais voir, toucher, boire, vivre ... autrement.

J'ai donc secoué ce mélange de passion, de rêve et d'obsession. Il en a jailli un itinéraire aux confins de l'Asie. Une route qui a mis plus de deux années à se dessiner. Une goutte d'eau y précipite la découverte de sa nature, de son histoire et de son futur : des profondeurs vertigineuses du Baïkal aux soifs de l'Asie de Gobi mongol ; de la chaîne aride des Kunlun aux rigueurs hivernales de Zanskar isolé ; des sources sacrées du Gange hindou jusqu'au delta inondé du Bengale... Autant d'eaux que j'ai désirées et que je m'approprie à boire sans restriction.

Soifs d'Orient est le premier des deux tomes qui retracent le périple de Caroline Riegel en Asie : vingt-deux mois du lac Baïkal jusqu'à Bangkok. Avec une assurance rieuse, elle nous entraîne dans une aventure exceptionnelle dont H2o vous avait récemment transmis les premières impressions vif.

L'auteure - Diplômée en France et en Allemagne, Caroline Riegel a travaillé un an aux États-Unis avant de suivre la construction d'un barrage dans la Montagne Noire, puis un second au Gabon. Le parcours de cette passionnée de montagne et de photographie est avant tout motivé par une intarissable soif de rencontres et de partage.

De son périple, Caroline a rapporté des clichés argentiques noir et blanc et couleur qui sont présentés sur le site du voyage : baikal-bangkok.org

À